

## プロオーディオシステム RAMSA

各商品の仕様書・取扱説明書のダウンロードは[http://panasonic.biz/it/sound/manual/p\\_001.html](http://panasonic.biz/it/sound/manual/p_001.html)をご覧ください。

## ワイヤレスマイクシステム

## 800 MHz帯ワイヤレスマイクホン

## WX-TB816

-K (インディゴブラック)

-S (ライトシャンパンゴールド)

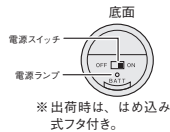
本体希望小売価格  
各**231,000**円(税抜各220,000円)

B型 技術基準適合証明品

## WX-TA816

-K (インディゴブラック)

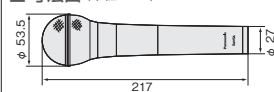
-S (ライトシャンパンゴールド)

本体希望小売価格  
各**231,000**円(税抜各220,000円)AX型・A型共用 陸上移動局免許申請対象品  
技術基準適合証明品

## ボーカル用ダイナミック型。

●聴感上、高域までひずみが少なく、張りのある抜けの良い音を提供。●電池残量表示機能により、乾電池の残量を3段階で表示。ワイヤレス受信機WX-R822と組み合わせれば、受信機側にも電池電圧および残量を表示。

■寸法図 (単位: mm)



## ■ 定格

送信周波数	送受信周波数表による
電波形式	F3E、F8W
空中線電力	10 mW / 2 mW
発振方式 / 変調方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式 / 周波数変調方式 (リアクタンス変調方式)
入力パッド	0 dB / -6 dB / -12 dB
入力等価雑音	30 dB SPL以下 (Aカーブ パッドスイッチ0 dBにて)
音声信号処理	1/2対数圧縮 (2:1デシニア圧縮)
周波数特性	50 Hz ~ 15 kHz
ハイパスフィルター	200 Hz、6 dB / oct (スイッチ切換)
使用電池 / 電池寿命	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5 V × 1個 / 約7時間以上 単3形マンガン乾電池R6P 1.5 V × 1個
寸法 / 質量	φ 53.5 mm (最大径) × 217 mm (長さ) / 約280 g (乾電池含む)
仕上げ	(WX-TB816-K、WX-TA816-K) インディゴブラック色塗装 (WX-TB816-S、WX-TA816-S) ライトシャンパンゴールド色塗装
付属品	マイクホンアダプター (PF1/2)、交換ねじ (PF1/2 → W3/8)、ソフトケース、取扱説明書、保証書 (WX-TA816-K、WX-TA816-Sのみ) 技術基準適合証明書または工事設計の認証取得済みのご案内

## 800 MHz帯2ピース型ワイヤレスマイクホン

## WX-TB831

本体希望小売価格  
**294,000**円(税抜280,000円)

B型 技術基準適合証明品

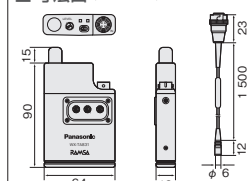
## WX-TA831

本体希望小売価格  
**294,000**円(税抜280,000円)AX型・A型共用 陸上移動局免許申請対象品  
技術基準適合証明品※ φ6 mm無指向性専用ラベリアマイクホン  
(サービス部品扱い) 付  
※ 外部マイク用変換ケーブル付

## 仕込み用2ピース型。

●聴感上、高域までひずみが少なく、抜けの良い音を提供。●電池残量表示機能により、乾電池の残量を3段階で表示。ワイヤレス受信機WX-R822と組み合わせれば、受信機側にも電池電圧および残量を表示。

■寸法図 (単位: mm)



## ■ 定格

送信周波数	送受信周波数表による
電波形式	F3E、F8W
空中線電力	10 mW / 5 mW
発振方式 / 変調方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式 / 周波数変調方式 (リアクタンス変調方式)
最大変調感度	+10 dBV ([LEVEL] -40 dBにて)
音声信号処理	1/2対数圧縮 (2:1デシニア圧縮)
周波数特性	30 Hz ~ 15 kHz
使用電池 / 電池寿命	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5 V × 2個 / 約14時間以上 単3形マンガン乾電池R6P 1.5 V × 2個
寸法 / 質量	64 mm (幅) × 90 mm (高さ) × 18 mm (奥行) (突起部含まず) / 約160 g (乾電池含む)
仕上げ	ライトシャンパンゴールド色塗装
使用マイクホン	バックエレクトレット・コンデンサー型 (感度 -40 dBV ± 3 dB < 0 dB = 1 V/Pa >)
付属品	ラベリアマイクホン、ネクタイピン形マイククリップA (横型)、ネクタイピン形マイククリップB (縦型)、ウインドスクリーン (金網)、ウインドスクリーン (ウレタン)、ソフトケース、ベルトケース、電池ホルダー (予備)、外部マイク用変換ケーブル (XLR-3-11C ⇄ KMC-9BPD-4P)、調整ドライバー、取扱説明書、保証書 (WX-TA831のみ) 技術基準適合証明書または工事設計の認証取得済みのご案内

## 800 MHz帯ワイヤレスマイクホン

## WX-TB821

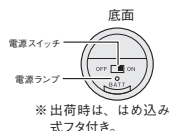
-S (ライトシャンパンゴールド)

本体希望小売価格  
**294,000**円(税抜280,000円)

B型 技術基準適合証明品

## WX-TA821

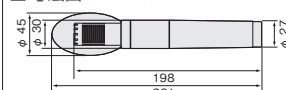
-S (ライトシャンパンゴールド)

本体希望小売価格  
**294,000**円(税抜280,000円)AX型・A型共用 陸上移動局免許申請対象品  
技術基準適合証明品

## スピーチやインタビューに適したコンデンサー型。

●音質変化の少ないブロードな単指向性になっており、高域までひずみが少なく、素直で抜けの良い音を提供。●電池残量表示機能により、乾電池の残量を3段階で表示。ワイヤレス受信機WX-R822と組み合わせれば、受信機側にも電池電圧および残量を表示。

■寸法図 (単位: mm)



## ■ 定格

送信周波数	送受信周波数表による
電波形式	F3E、F8W
空中線電力	10 mW / 2 mW
発振方式 / 変調方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式 / 周波数変調方式 (リアクタンス変調方式)
入力パッド	0 dB / -6 dB / -10 dB
入力等価雑音	30 dB SPL以下 (Aカーブ パッドスイッチ0 dBにて)
音声信号処理	1/2対数圧縮 (2:1デシニア圧縮)
周波数特性	50 Hz ~ 15 kHz
ハイパスフィルター	200 Hz、6 dB / oct (スイッチ切換)
使用電池 / 電池寿命	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5 V × 1個 / 約7時間以上 単3形マンガン乾電池R6P 1.5 V × 1個
寸法 / 質量	φ 45 mm (最大径) × 221 mm (長さ) (ウインドスクリーン装着時) / 約210 g (乾電池含む)
仕上げ	ライトシャンパンゴールド色塗装
付属品	ウインドスクリーン (ウレタン: 装着済み)、マイクホンアダプター (PF1/2)、交換ねじ (PF1/2 → W3/8)、ソフトケース、取扱説明書、保証書 (WX-TA821のみ) 技術基準適合証明書または工事設計の認証取得済みのご案内

## 800 MHz帯ENG/EFP

## ワイヤレスマイクホン

## WX-TB841

本体希望小売価格  
**294,000**円(税抜280,000円)

B型 技術基準適合証明品

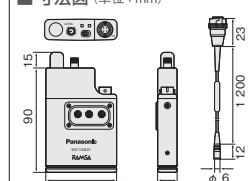
## WX-TA841

本体希望小売価格  
**294,000**円(税抜280,000円)AX型・A型共用 陸上移動局免許申請対象品  
技術基準適合証明品※ φ6 mm無指向性専用ラベリアマイクホン  
(サービス部品扱い) 付  
※ 外部マイク用変換ケーブル付

## ENG/EFP仕込み用2ピース型。

●聴感上、高域までひずみが少なく、抜けの良い音を提供。●電池残量表示機能により、乾電池の残量を3段階で表示。ワイヤレス受信機WX-R822と組み合わせれば、受信機側にも電池電圧および残量を表示。●各種設定にはドライバーなどの工具が不要。

■寸法図 (単位: mm)



## ■ 定格

送信周波数	送受信周波数表による
電波形式	F3E、F8W
空中線電力	10 mW / 5 mW
発振方式 / 変調方式	水晶制御PLLシンセサイザー方式 / 周波数変調方式 (リアクタンス変調方式)
最大変調感度	+10 dBV ([LEVEL] -40 dBにて)
音声信号処理	1/2対数圧縮 (2:1デシニア圧縮)
周波数特性	30 Hz ~ 15 kHz
使用電池 / 電池寿命	単3形アルカリ乾電池LR6 1.5 V × 2個 / 約14時間以上 単3形マンガン乾電池R6P 1.5 V × 2個
寸法 / 質量	64 mm (幅) × 90 mm (高さ) × 18 mm (奥行) (突起部含まず) / 約160 g (乾電池含む)
仕上げ	インディゴブラック色塗装
使用マイクホン	バックエレクトレット・コンデンサー型 (感度 -40 dBV ± 3 dB < 0 dB = 1 V/Pa >)
付属品	ラベリアマイクホン、ネクタイピン形マイククリップA (横型)、ネクタイピン形マイククリップB (縦型)、ウインドスクリーン (金網)、ウインドスクリーン (ウレタン)、ソフトケース、ベルトケース、電池ホルダー (予備)、外部マイク用変換ケーブル (XLR-3-11C ⇄ KMC-9BPD-4P)、調整ドライバー、取扱説明書、保証書 (WX-TA841のみ) 技術基準適合証明書または工事設計の認証取得済みのご案内